

# ABS-Lock<sup>®</sup> Wave 60

einschrauben / bolted on



>>> Anschlagereinrichtung aus Aluminium mit Edelstahl-Ringöse, spezielle Form für Wellplatten-Dächer (Wellenabstand 177mm). Das System wird in 2 Sparren verschraubt und kann daher bereits ab einer Sparrenbreite von 60 x 120mm verbaut werden. Die 125cm lange Grundplatte wird bei Bedarf vor Ort auf den jeweiligen Sparrenabstand gekürzt. Langlöcher zur optimalen Ausrichtung. Inkl. Befestigungsset.

>>> Aluminium anchorage device with stainless steel ring eyelet, specially designed to fit corrugated roof surfaces (177mm wave interval). This system is simply bolted onto 2 rafters and is particularly suitable for narrow beams ( $\geq 60 \times 120\text{mm}$ ). The base plate is 125cm long and can be shortened during installation to perfectly fit between two adjacent rafters. Elongated eyelets allow fine adjustment. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013  
EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- spezielle Wellenform, z.B. Eternit-Dächer u.ä.  
Special wave design, e.g. for Eternit and similar roof systems
- für tragende Holzkonstruktionen  
For load-bearing wooden structures
- über 2 Holzsparren verschraubt  
simply bolted onto two adjacent rafters
- Dachsparren min. 60 x 120mm  
Min. rafter dimensions: 60 x 120mm

L-WAVE-60-ZH = L-WAVE-60-[Zwischenhalter]  
L-WAVE-60-ZH = L-WAVE-60-[intermediate bracket]

## Gruppe A / Group A

L-WAVE-60

L-WAVE-60-ZH